Instrumente si Tehnici de Baza in Informatica

Semestrul I 2024-2025

Vlad Olaru

Curs 9 - outline

- demoni
- gestiunea timpului
 - cron
 - anacron
 - at

Demoni

- procese (servere) care ruleaza in background si nu sunt asociate cu un terminal de control
- in general porniti ca servicii de sistem la sfarsitul operatiei de boot
- serverele pornite de utilizator dintr-un shell (terminal) se dezasociaza de terminal pt a evita
 - interactiuni nedorite cu controlul proceselor executat de shell
 - interactiunea cu gestiunea sesiunii de terminal
 - tiparirea mesajelor pe terminal (avand in vedere ca ruleaza in background)

- exemple

- serviciile sistem din /etc/rc.d pornite cu privilegii de superuser (inetd/xinetd, Web, sendmail/postfix, syslogd etc)
- job-uri *cron/at* invocate de demonul de *cron/at*
- servere/programe pornite din terminal

Transformarea programelor in demoni

- (1) detasarea de terminal
- (2) schimbarea directorului de lucru curent
 - demonul schimba directorul de lucru curent in / (sau alt director la alegere)
 - · fisierele core generate de demon se salveaza in directorul de lucru curent
 - daca directorul de lucru al demonului era pe un sistem de fisiere si demonul continua sa lucreze acolo, sistemul de fisiere respectiv nu va putea fi dezinstalat (*umount*)
- (3) inchiderea tuturor descriptorilor de fisiere deschisi
 - se inchid toti descriptorii de fisiere mosteniti de la procesul care a creat demonul (in mod normal, shell-ul)
- (4) redirectarea stdin, stdout si stderr la /dev/null
 - garanteaza ca descriptorii de fisiere corespunzatori sunt deschisi, dar citirea intoarce EOF iar scrierea se pierde
 - necesar pt ca functiile de biblioteca care presupun folosirea acestor descriptori sa nu esueze
- (5) utilizarea *syslogd* pentru logarea erorilor

Syslogd

- fara terminal de control, demonii necesita metode specifice pt a afisa mesaje (ex mesaje de eroare, urgenta, logging, etc)
- metoda standard foloseste functia syslog care trimite mesaje catre demonul syslogd (rsyslogd pe sisteme Linux)
 - fisier de configurare *syslog.conf*, specifica ce trebuie facut cu fiecare mesaj primit de demon:
 - · se adauga la sfarsitul unui fisier
 - se logheaza pe consola (/dev/console)
 - se forwardeaza catre demonul syslogd al altei masini
 - serviciul functioneaza pe portul 514 UDP (v. /etc/services)
 - la primirea semnalului SIGHUP se reciteste fisierul de configurare (in sistemele moderne se foloseste comanda *service reload*)

```
ex: $\$ kill -HUP < pid syslogd>
```

- controlat de *init/systemd* prin interfetele discutate anterior
- mesajele se pot trimite direct pe portul 514 UDP, dar uzual se foloseste functia syslog sau comanda logger

Functia syslog

- in lipsa terminalului de control demonul nu poate folosi functii de genul fprintf la stderr
- functia *syslog*, respectiv comanda *logger* permit scrierea mesajelor in *log-uri*
 - uzual, fisiere din /var/log sau consola
- mesajele logate sunt caracterizate de o combinatie intre *nivel* si *facilitate* (*level/facility*)
 - · combinatia se mai numeste si *prioritate*
- nivelul mesajelor
 - valoare intre intre 0 si 7
 - · determina importanta mesajelor: urgenta, alerta, critice, eroare, atentionare, etc
 - permite ca toate mesajele de un anumit nivel sa fie tratate unitar
 - valoare implicita: LOG_NOTICE (nivel 5, notificare normala dar semnificativa)

Functia syslog (cont.)

- facilitate
 - specifica tipul de program care trimite mesajul
 - ex: mesaje kernel, de autentificare, temporale (cron/at), mail, imprimanta, etc
 - valoarea implicita: LOG_USER (mesaje generice de nivel utilizator)
 - valoarea facilitatii permite ca toate mesajele venite de la o anumita facilitate sa fie tratate la fel in syslog.conf
 - ex:

kern.* /dev/console

local7.debug /var/log/cisco.log

Utilizare syslog

vizualizarea mesajelor logate in timp real

```
$ tail -f /var/log/syslog
```

- head/tail
 - · afiseaza partea de inceput, respectiv sfarsit a unui fisier
 - uzual afisarea se face in termen de linii, cu optiunea -n

```
$ head -n 5 /etc/passwd
```

· logarea mesajelor din linie de comanda

\$ logger -p user.info Some user message of certain importance

Crond

- demon care executa comenzi planificate pentru rulare la un moment dat (uzual periodic)
- pornit ca serviciu de sistem la bootare
 - · varianta interactiva, nedemonizata

```
$ cron -f
```

- incarca in memorie tabele cu planificarile taskurilor utilizator, *crontabs*
 - disponibile in /var/spool/cron/crontabs/\$USER
 - · create/editate cu comanda crontab
 - /etc/crontab, tabela de sistem (cu variantele /etc/cron.hourly, /etc/crond.daily, /etc/cron.weekly, /etc/cron.monthly)

Functionare crond

- la fiecare 60s examineaza continutul crontab-urilor pt a stabili daca respectivele comenzi trebuie rulate in timpul minutului current
- rezultatele executiei comenzilor sunt trimise pe mail proprietarului crontab sau utilizatorului specificat in MAILTO
- in plus, in fiecare minut verifica daca directorul de spool sau tabela de sistem s-au modificat
 - · daca da, reincarca continutul tuturor crontab-urilor
 - crontab modifica implicit si timpul de modificare al directorului de spool

Crontab

- comanda pentru gestiunea tabelelor utilizator
- in general, tabelele nu sunt editate direct
- instalarea unei tabele crontab

\$ crontab <file> # fisierul contine planificarea in format specific

- /etc/cron.allow si /etc/cron.deny se pot folosi pt controlul permisiunii de a folosi un crontab
 - · format: un nume de utilizator singur pe o linie
 - · daca nu exista, depinde de setarile sistemului, fie doar root-ul poate folosi crond, fie toti utilizatorii
 - precedenta: allow, deny

Operatii crontab

- editare
 - lanseaza \$VISUAL sau \$EDITOR sau /usr/bin/editor

\$ crontab -e

stergere

\$ crontab -r

afisare

\$ crontab - l

Formatul crontab

- spatiul, newline ignorate
- # marcheaza comentarii
- · linii active de doua feluri
 - setari de variabile de mediu
 - comenzi
- dereferentierea variabilelor de mediu nu functioneaza

Ex: \$PATH=\$HOME/bin:\$PATH

- variabile de mediu recunoscute:
 - SHELL=/bin/sh implicit
 - LOGNAME, HOME preluate din /etc/passwd (LOGNAME nu se poate schimba)
 - PATH=/usr/bin/:/bin , valoare implicita
 - MAILTO, valori: utilizator, lista de utilizatori, nedefinita implica \$LOGNAME

Formatul crontab (cont.)

- <min> <ora> <zi> <luna> <zi a sapt.> <cmd> "\n"
- campurile referitoare la timp pot fi:
 - valori uzuale, ex: min: 0-59, ore: 0-23, zi: 1-31, luna:1-12, zi a sapt.: 0-7, mon-sun (0 si 7 duminica, mon, tue, wed, samd.)
 - intervale, ex: 8-11 pt ore inseamna orele 8,9,10,11
 - liste, ex: "1,2,5,9", "0-4,8-12" pt zilele lunii
 - pasi (steps), ex: "0-23/2" pt ore, din 2 in 2 ore
 - "*": wildcard, semnificatia fiind intreg intervalul posibil (ex: 0-23 pt ore, 0-31 pt zile)

comenzi

- executate de /bin/sh sau \$SHELL
- "%": prima aparitie e newline, dupa el stdin
- "%" poate fi escaped cu "\"

Exemplu crontab

```
# utilizeaza /bin/bash pt a rula comenzi, in loc de /bin/sh
SHELL=/bin/bash
# utilizatorul catre care se trimit pe mail rezultatele
MAILTO=paul
#
# ruleaza la 5 minute dupa miezul noptii in fiecare zi
50***
           $HOME/bin/daily.job >> $HOME/tmp/out 2>&1
# ruleaza la 2:15pm in prima zi a lunii
15 14 1 * * $HOME/bin/monthly
# ruleaza la 10 pm in zilele de lucru deranjandu-l pe Joe
0 22 * * 1-5 mail -s "It's 10pm" joe%Joe,%%Where are your kids?%
23 0-23/2 * * * echo "run 23 minutes after midn, 2am, 4am ..., everyday"
5 4 * * sun echo "run at 5 after 4 every sunday"
# ruleaza fiecare a doua sambata din luna
0 4 8-14 * * test $(date +\%u) -eq 6 && echo "2nd Saturday"
```

Anacron

- · cron necesita functionarea in permanenta a calculatorului
- anacron
 - · ruleaza comenzi periodic, cu frecventa precizata in zile
 - · nu pp. rularea continua a sistemului
 - · lista de job-uri in /etc/anacrontab

 - verifica daca s-a executat comanda in ultima perioada (nr de zile de mai sus)
 - · daca nu, se executa comanda dupa delay-ul specificat
 - la terminarea comenzii, se salveaza data (fara ora) intr-un fisier in /var/spool/anacron pt job-ul respectiv pt a se sti cand sa se execute din nou
 - job id-ul trebuie sa se potriveasca cu unul dintre argumentele comenzii
 - rezultatul job-urilor e trimis fie catre root fie catre \$MAILTO, daca exista

At/atd

- · comanda folosita pentru controlul executiei intarziate a comenzilor
- comenzile sunt plasate in cozi de asteptare (desemnate prin litere: a-z, A-Z)
- at executa o comanda la un timp specificat
- atq listeaza job-urile utilizatorului programate pt executie ulterioara aflate intr-o anumita coada (a e coada implicita pt at)
- atrm sterge un job programat pt executie ulterioara
- specificarea timpului
 - · HH:MM, MM/DD/YY, DD.MM.YY, samd
 - now + nr unitati

Ex: "4pm + 5 days", "11am Jun 23", "3pm tomorrow", etc

Exemplu at

```
$ at now + 1 minute
warning: commands will be executed using /bin/sh
at> ps auxw
at> <EOT>
job 4 at Mon Nov 25 20:07:00 2024
$ atq
4 Mon Nov 25 20:07:00 2024 a guest
$ atrm 4
$ atq
$
```

Gestiunea timpului, ceasul HW

- doua ceasuri: HW si sistem
- hwclock
 - comanda pt accesul la ceasul HW al sistemului (RTC, CMOS)
 - · afiseaza/seteaza timpul HW

```
$ hwclock --set --date
```

• seteaza ceasul HW la valoarea ceasului sistem si invers

```
$ hwclock --hctosys
```

\$ hwclock --systohc

• compenseaza drift-ul ceasului HW (folosind istoria din /etc/adjtime)

```
$ hwclock --adjust
```

· compara cele doua ceasuri

```
$hwclock -c$ # compara periodic (10s)
```

· prezice valori viitoare ale ceasului HW pe baza vitezei de drift

```
$ hwclock --predict
```

samd

Ceasul sistem

- · componenta a kernelului bazata pe un timer (intrerupere de timp)
- are sens doar cat merge calculatorul
- reprezinta nr de secunde de la 1 Ian 1970 00:00:00
- ceasul care conteaza in sistem, initializat la boot din ceasul HW
- date
 - afiseaza/seteaza ceasul sistem

samd.

• foloseste parametri de formatare introdusi cu "+"

```
$ date +%d  # afiseaza ziua lunii (e.g., 02)
$ date +%m  # luna
$ date +%y  # anul
$ date +%H  # ora
$ date +%M  # minutul
```

Timpul de executie al unei comenzi

• masurarea timpului de executie al unei comenzi

```
$ time find / -name crontab
$ time sleep 5
```

- time e comanda interna shell, dar exista si varianta externa
 - · afiseaza trei timpi:
 - timpul real
 - timpul petrecut in spatiul utilizator
 - timpul petrecut in kernel
 - in plus, sumarizeaza folosirea resurselor sistemului
 - se foloseste un format specific
 - in bash se foloseste comanda externa /usr/bin/time